



Řetězárna a.s.<sup>®</sup>

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

(ve smyslu směrnice 2006/42/ES)

Číslo: 12/2016

**Výrobce a dodavatel:**

**Řetězárna a.s., IČO: 47672081  
Polská 48, 790 81 Česká Ves  
Tel. 584 488 111**

**Předmět prohlášení:**

**Vázací řetězy – Třída 10**

Uvedené výrobky jsou určeny pro použití v řetězových vázacích systémech.

Výrobce tímto prohlašuje, že toto prohlášení se vztahuje na výrobky ve stavu, v jakém byly uvedeny na trh, a nevztahuje se na součásti, které byly následně přidány konečným uživatelem, nebo následně provedené zásahy konečného uživatele. Výrobky splňují všechna ustanovení směrnice 2006/42/ES o technických požadavcích na strojní zařízení. Příslušná technická dokumentace byla vypracována podle přílohy č.7, část A této směrnice.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s požadavky následujících dokumentů:

NV: 176/2008 Sb. V platném znění – kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Harmonizované normy:

Dokument č.:	Název:	Vydání:
ČSN EN 818-1+A1:	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	01/2009
ČSN EN 818-4+A1: ..	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost Vázací řetězy – Třída 8	01/2009
ČSN EN 818-6+A1:	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost Část 6: Vázací řetězy – Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem	01/2009
ČSN EN 1677-4+A1:	Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Články – Třída 8	7/2009

Jiné normy:

PN 46-15	Řetězy střední tolerance – Třída 10	03/2015
PN 45-04	Vázací řetězy montované - Třída 10	08/2004
PN 04-04 díl 2:	Závěsná oka - Třída 10	09/2004
PN 05-04 díl 2:	Přechodní články -Třída 10	08/2004
PN 31-04 díl 2:	Háky s vidlicí – Třída 10	11/2004

Výrobek je za podmínek obvyklého použití uvedeného v návodu na použití a údržbu bezpečný.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

Toto prohlášení není zárukou vlastností výrobku ve smyslu odpovědnosti za škody jimi způsobené.

Ing. Miroslav Melkus – vedoucí technické přípravy výroby, Řetězárna a.s., Polská 48, 790 81 Česká Ves . Pověřený kompletací příslušné technické dokumentace

V České Vsi dne 2.12.2016

Ing. Vratislav Bártek Ph.D.  
výrobní ředitel